

# SORTIMENTSKÄSTEN

ASSORTMENT BOXES








Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>BC</sub> [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	F flink quick acting	120.900	100 Stk.	<a href="#">520.600</a>	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 1,6 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 25 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
		M Mittelträge medium time-lag	121.800		<a href="#">521.000</a>	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	160 mA – 1 A: Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> 1,6 A - 6,3 A: Glasrohr mit Löschmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		T Träge time-lag	122.800		<a href="#">522.500</a>	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3
		F flink quick acting	120.950		<a href="#">520.500</a>	10 x 160 mA 10 x 250 mA 20 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A	160 mA – 500 mA: Keramikrohr ohne Löschmittel <i>Ceramic tube without extinguishing agent</i> 1,6 A – 5 A: Keramikrohr mit Löschmittel <i>Ceramic tube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	1.500 A	IEC 60127-2-1
		T Träge time-lag	122.850		<a href="#">522.700</a>	10 x 160 mA 10 x 250 mA 20 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A	160 mA – 500 mA: Keramikrohr ohne Löschmittel <i>Ceramic tube without extinguishing agent</i> 1,6 A – 5 A: Keramikrohr mit Löschmittel <i>Ceramic tube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	1.500 A	IEC 60127-2-5





Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>BC</sub> [A]	Norm Standard
	6,3 x 32 mm	F flink quick acting	632.800	120 Stk.	<a href="#">632.600</a>	10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 250 V AC 150 V AC 150 V AC 60 V AC 60 V AC 60 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 50 A 63 A 100 A	IEC 60127-2-4
		M Mittelträge medium time-lag	632.820		<a href="#">632.200</a>	10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A	315 mA – 1,25 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 1,6 A – 10 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	Factory Standard
		T Träge time-lag	632.830		<a href="#">632.300</a>	10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A	315 mA – 2,0 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 2,5 A – 10 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	Factory Standard
	5 x 20 mm	F flink quick acting	520.800	200 Stk.	<a href="#">520.600</a>	10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 2 A AC 35 A / DC 3,15 A AC 35 A / DC 4 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 25 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2






Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>BC</sub> [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	M Mittelträge medium time-lag	521.800	200 Stk.	<a href="#">521.000</a>	10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	100 mA – 1 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 1,6 A - 6,3 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		T Träge time-lag	522.800		<a href="#">522.500</a>	10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3
		F flink quick acting	E3520.800	360 Stk.	<a href="#">520.600</a>	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 1,25 A AC 35 A / DC 1,6 A AC 35 A / DC 2 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 3,15 A AC 35 A / DC 4 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2



Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>BC</sub> [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	M Mittelträge medium time-lag	E3521.800	360 Stk.	<a href="#">521.000</a>	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	100 mA – 1,25 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 1,6 A - 6,3 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		T Träge time-lag	E3522.800		<a href="#">522.500</a>	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3




Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>bc</sub> [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	T Träge time-lag	522.805	200 Stk.	<a href="#">522.514</a> <a href="#">522.517</a> <a href="#">522.519</a> <a href="#">522.520</a> <a href="#">522.720</a> <a href="#">522.522</a> <a href="#">522.722</a> <a href="#">522.523</a> <a href="#">522.723</a> <a href="#">522.525</a>	20 x 500 mA 20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Siehe Datenblatt Produkt See Datasheet Product	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 1.500 A 35 A 1.500 A 40 A 1.500 A 63 A	Siehe Datenblatt Produkt See Datasheet Product
		F flink quick acting	520.805	200 Stk.	<a href="#">520.607</a> <a href="#">520.611</a> <a href="#">520.614</a> <a href="#">520.620</a> <a href="#">520.620</a> <a href="#">520.621</a> <a href="#">520.622</a> <a href="#">520.623</a> <a href="#">520.624</a> <a href="#">520.625</a>	20 x 100 mA 20 x 250 mA 20 x 500 mA 20 x 2 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 5 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 50 A / DC 50 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
		M Mittelträge medium time-lag	521.805	200 Stk.	<a href="#">521.010</a> <a href="#">521.014</a> <a href="#">521.015</a> <a href="#">521.017</a> <a href="#">521.020</a> <a href="#">521.021</a> <a href="#">521.022</a> <a href="#">521.023</a> <a href="#">521.025</a> <a href="#">521.027</a>	20 x 200 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 1 A 20 x 2 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A 20 x 10 A	100 mA – 1,0 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 2,0 A - 10 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 300 A	DIN 41571-2



Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>BC</sub> [A]	Norm Standard
		Gemischt Mixed:	E3523.800	360 Stk.	<a href="#">520.617</a> <a href="#">520.619</a> <a href="#">520.620</a> <a href="#">520.622</a> <a href="#">520.623</a> <a href="#">520.625</a>	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
		F flink quick acting			<a href="#">521.017</a> <a href="#">521.019</a> <a href="#">521.020</a> <a href="#">521.022</a> <a href="#">521.023</a> <a href="#">521.025</a>	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	<u>1,0 A:</u> Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A - 6,3 A:</u> Glasrohr mit Löschmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		M Mittelträge medium time-lag			<a href="#">522.517</a> <a href="#">522.519</a> <a href="#">522.520</a> <a href="#">522.522</a> <a href="#">522.523</a> <a href="#">522.525</a>	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3
		T Träge time-lag								

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I <sub>N</sub>	Aufbau Construction	U <sub>N</sub> [V]	I <sub>bc</sub> [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	Gemischt Mixed:  F flink quick acting  M Mittelträge medium time-lag  T Träge time-lag	E3523.801	360 Stk.	<a href="#">520.614</a>	10 x 500 mA	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V  /  DC 60 V	AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 50 A / DC 50 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
					<a href="#">520.615</a>	10 x 630 mA				
					<a href="#">520.616</a>	10 x 800 mA				
					<a href="#">520.617</a>	10 x 1 A				
					<a href="#">520.618</a>	10 x 1,25 A				
					<a href="#">520.619</a>	10 x 1,6 A				
					<a href="#">520.620</a>	10 x 2 A				
					<a href="#">520.621</a>	10 x 2,5 A				
					<a href="#">520.622</a>	10 x 3,15 A				
					<a href="#">520.623</a>	10 x 4 A				
					<a href="#">520.624</a>	10 x 5 A				
					<a href="#">520.625</a>	10 x 6,3 A				
					<a href="#">521.014</a>	10 x 500 mA	500 mA – 1,25 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent  1,6 A - 6,3 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
					<a href="#">521.015</a>	10 x 630 mA				
					<a href="#">521.016</a>	10 x 800 mA				
					<a href="#">521.017</a>	10 x 1 A				
					<a href="#">521.018</a>	10 x 1,25 A				
					<a href="#">521.019</a>	10 x 1,6 A				
					<a href="#">521.020</a>	10 x 2 A				
					<a href="#">521.021</a>	10 x 2,5 A				
					<a href="#">521.022</a>	10 x 3,15 A				
					<a href="#">521.023</a>	10 x 4 A				
					<a href="#">521.024</a>	10 x 5 A				
					<a href="#">521.025</a>	10 x 6,3 A				
					<a href="#">522.514</a>	10 x 500 mA	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 50 A 63 A	IEC 60127-2-3
					<a href="#">522.515</a>	10 x 630 mA				
					<a href="#">522.516</a>	10 x 800 mA				
					<a href="#">522.517</a>	10 x 1 A				
					<a href="#">522.518</a>	10 x 1,25 A				
					<a href="#">522.519</a>	10 x 1,6 A				
					<a href="#">522.520</a>	10 x 2 A				
					<a href="#">522.521</a>	10 x 2,5 A				
					<a href="#">522.522</a>	10 x 3,15 A				
					<a href="#">522.523</a>	10 x 4 A				
					<a href="#">522.524</a>	10 x 5 A				
					<a href="#">522.525</a>	10 x 6,3 A				